



Balance analytique

Série 5145 - KBK002

Série 5144 - KBF010 - KBF011 - KBF012 - KBF013 - KBF014 - KBF015

Série 5183 - KBD015 - KBD016 - KBD017 - KBD018 - KBD019

- Dispose d'un écran antistatique amovible à haute luminosité pour une meilleure visualisation des données.
- Est équipée d'un capteur de force électromagnétique et d'un microprocesseur.
- Modèles à étalonnage externe et interne disponibles (séries 5144 et 5183).
- Interface bidirectionnelle RS232/USB pour l'exportation des données vers n'importe quel tableur et programme double autonome intégré.
- Vitesse de pesage très rapide et haute précision.
- Avec niveau à bulle, pieds réglables pour la mise à niveau et capot en verre.
- Pesage hydrostatique par le bas de la balance.



Comprend

Poids d'étalonnage
Adaptateur d'alimentation AC/DC
Câbles USB et RS232
Crochet de pesée inférieur
Gant (pour la manipulation du poids d'étalonnage)
Manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques - série 5145

Référence	KBK002
Capacité	200 g
Précision d'affichage	0.01mg jusqu'à 51 g / 0.1 mg > 51 g jusqu'à 200 g
Répétabilité	±0,03 mg / ±0,1mg
Linéarité	±0,03 mg / ±0,2 mg
Poids minimum	0,5 mg / 1 mg
Taille du plateau	90 mm
Unités de mesure	g / oz / ct / mg
Poids net	6,5 kg
Alimentation électrique	110-240VAC; 9VDC 2A



Caractéristiques techniques - série 5144

Référence (étalonnage ext.)	KBF010	KBF011	KBF012
Référence (étalonnage int.)	KBF013	KBF014	KBF015
Capacité	120 g	320 g	520 g
Précision d'affichage		0,1 mg	
Temps de stabilisation	1,5 s	2,5 s	2,5 s
Temps de préchauffage		30-60 min	
Unités de mesure		g/oz/ct/mg	
Poids minimum		1 mg	
Répétabilité	±0,1 mg	±0,2 mg	±0,2 mg
Linéarité	±0,2 mg	±0,3 mg	±0,3 mg
Interface		RS232/USB	
Taille du plateau		Ø 90 mm	
Poids net		6,5 kg	
Alimentation électrique		FTE AC 110-240V; 9VDC 2A	

Caractéristiques techniques - série 5183

Référence (étalonnage ext.)	KBD015	KBD016	KBD017
Référence (étalonnage int.)	KBD018	KBD019	-
Capacité	500 g	1000 g	2000 g
Précision d'affichage		1 mg	
Temps de stabilisation		1-2 s	
Temps de préchauffage		30-60 min	
Unités de mesure		g/oz/ct/mg	
Poids minimum		5 mg	
Répétabilité		±1 mg	
Linéarité		±2 mg	
Interface		RS232/USB	
Taille du plateau	Ø 90 mm	Ø 110 mm	Ø 110 mm
Poids net		6,5 kg	
Alimentation électrique		FTE AC 110-240V; 9VDC 2A	